MATERIALS CENTER LEOBEN

FORSCHUNG GMBH



Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) ist ein international positioniertes Forschungsunternehmen im Bereich der Materialforschung. Die Tätigkeitsbereiche des MCL umfassen einerseits die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten entlang der Wertschöpfungskette (Materialdesign, Materialverarbeitung, Materialeinsatz in innovativen Produkten) sowie andererseits materialbezogene Dienstleistungen (Beratung, Labor- und Simulationsdienstleistungen).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Materialentwicklung

Referenz-Nr.: MCL_152

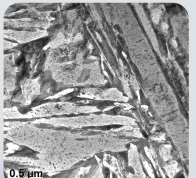
Kreativität - Innovation - Umsetzungswille

Bringen Sie diese drei Eigenschaften mit? Dann sind Sie genau richtig bei uns!

Sie bringen mit....

- ... eine abgeschlossene Dissertation (PhD) im Bereich Werkstoffwissenschaften, technische Physik oder technische Chemie.
- Kenntnisse über Materialwissenschaften und Materialentwicklung.
- ... Erfahrungen mit der Erstellung materialphysikalischer Modelle.
- Teamfähigkeit und sehr gutes Englisch in Wort und Schrift.

Wir sind international tätig und kooperieren eng mit unseren Forschungs- und Unternehmenspartnern...



Ihre Herausforderung?

- Sie sind maßgeblich an unseren Materialentwicklungsprojekten für "Material Design Tools" beteiligt.
- Messen Berechnen Interpretieren: Sie sind der Schnittpunkt zwischen experimenteller und modell-basierter Materialentwicklung.
- Sie publizieren gemeinsam mit ihren Projektteams und unseren Partnern.
- Sie erstellen materialwissenschaftliche Projektanträge.

Entwickeln wir gemeinsam unsere digitalisierte Zukunft

Unser Angebot:

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und ein Jahresbruttogehalt von mindestens € 45.000,-- (Überzahlung je nach Qualifikation) erwartet Sie.

Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir würden uns freuen, Sie kennen zu lernen!



Materials Center Leoben Forschung GmbH z.H.: Dr. Gerald Ressel Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben Email: bewerbung@mcl.at; www.mcl.at

